



Chisinau, Republic of Moldova

Supliment alimentar fitoterapeutic cu activitate hipoglicemică

Brevet de invenție de scurtă durată MD 1613

MEREUȚĂ Ion, CARAUȘ Vladimir, STRUTINSCHI Tudor, OJOVAN Vitalina

Institutul de Fiziologie și Sanoceatologie, Republica Moldova

Rezumat:

Invenția se referă la industria alimentară, sanocreatologie și medicină, în special la un supliment alimentar biologic activ, fitoterapeutic, care posedă activitate hipoglicemică. Esența invenției constă în faptul, că suplimentul alimentar fitoterapeutic conține, în % mas. extract uscat din coajă de fasole 24, extract uscat din frunze de armurariu 15, extract uscat din rădăcină de ghimber 13, extract uscat din coajă de scorțișoară 13, extract uscat din frunze și rizomi de curcuma 12, extract uscat din rădăcină de cicoare 12 și extract uscat din frunze de dafin 11.

Suplimentul poate fi recomandat pentru includerea în componența produselor alimentare fitoterapeutice predestinate tratamentului diabetului zaharat de tip 2.

Tehnologia de pregătire a suplimentului alimentar este accesibilă și necostisitoare.

Summary:

The invention relates to the food industry, sanocreatology and medicine, in particular to a phytotherapeutic, biologically active food additive that possesses hypoglycemic activity.

The additive, according to invention, consists in the fact that the phytotherapeutic food supplement comprises, in wt.%: dry extract of bean peel 24, dry extract of holy tristle leaves 15, dry extract of ginger root 13, dry extract of cinnamon bark 13, dry extract of turmeric leaves and rhizomes 12, dry extract of chicory root 12 and dry extract of bay leaf 11.

The supplement can be recommended for inclusion in phytotherapeutic food products predestined for the treatment of type 2 diabetes.

The food supplement preparation technology is accessible and inexpensive.

Domeniul de aplicabilitate: Industria alimentară, sanocreatologie și medicină, fiziologie

Date de contact: Republica Moldova, Chișinău, str. Academiei 1, MD-2028

Phone: (373) 22725155 **E-mail:** ion.mereuta@usmf.md